

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya Albana, 2014, *Rancang Bangun Alat Pembengkok Pipa*, Teknik Mesin, Politeknik Medan.
- Wibowo A.Y, 2011, *Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Plat Pengerak Elektrik*, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ardhiyanto W.T, 2016, *Rancang Bangun Pres Serbuk Kayu (Rangka)*, Program Diploma III Teknik Mesin Otomotif, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yahya Y.S, 2012, *Rancang Bangun Mesin Pengepres Tebu 3 Roll (Bagian Statis)* Fakultas Teknik Universitas Nusantara Jember.
- Mardalil, 2016, *Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Pelat Pengerak Elektrik*, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Halu Oleo.
- Banbang Setyono, Setyo Gunawan, *Perancangan Dan Analisis Chasismobil Listrik "Semut Abang" Menggunakan Software Autodesk Inventor Pro 2013*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Wibowo T.A, Dkk, 2014, *Perancangan Dan Analisis Kekeutan Kontruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik*.
- Duniawan .A, *Pengaruh Gerek Elektroda Dan Posisi Pengelasan Terhadap Uji Kekerasa Dari Hasil Las Baja Ssc 41*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Setyono .B, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid, *Perancangan Dan Analisis Kekeutan Frame Sepedah Hibrid "Trisona" Menggunakan Software Autodesk Inventor*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Fahrudin .A, *Perencanaan Sambaungan Las Pada Kontruksi Rangka Mesin Disc Mill Kambing Manual Sebagai Bahan Pupuk Organik*. Program Studi Teknik Mesin D3 Itn, Jl.Raya Karanglo Km.2, Tasikmadu, Malang.

Nasution (2009) `Analisa perhitungan dan simuasi tegangan yang terjadi pada twist lock rubber tired gantry crane (RTGC) kapasitas angkat 40 ton dengan menggunakan software MSC. Visualaastran desktop2004`.

